JP-H02-33162-U

Fig. 2 shows the control circuit for the oil pressure jack devices 2, 3, 4, and 5. In Fig. 2, 6 is an electromagnetic valve for jack extension and retraction control. This electromagnetic valve consists of a four direction three position oil pressure changeover valve which is interposed between an oil conduit 11 which is connected to the extension side oil chambers of the oil pressure jack devices via each of the electromagnetic opening and closing valves 7, 8, 9, and 10, an oil conduit 12 which is connected to each of the retraction side oil chambers of the oil pressure jack devices, a high pressure oil conduit 14 which is connected to an oil pressure pump 13, and a tank circuit 16 which is connected to a tank 15. These electromagnetic opening and closing valves 7, 8, 9, and 10 are connected to the power supply 17 via each of the actuation switches 7a, 8a, 9a, and 10a, and go into their opened states when the corresponding actuation switch is actuated to be connected. The electromagnetic valve 6 comprises a solenoid 6a which changes it over to its side to extend the various oil pressure jack devices, and a solenoid 6b which changes it over to its retraction side. 18 denotes an extension and retraction selection switch which comprises a common contact point 18c which is connected via the circuit 19 to the side of the power supply 17, a contact point 18a which is connected via a circuit 20 to said solenoid 6a, and a contact point 18b which is connected via a circuit 21 to said solenoid 6b. The circuits 19, 20, and 21, and the extension and retraction selection switch 18, constitute an electric circuit for actuation of the electromagnetic valve 6. 22 denotes a brake operation detection switch which is interposed in the electric circuit for operating the electromagnetic valve 6 - in concrete terms, which is interposed in the circuit 19 - and which is arranged to be connected or disconnected according to the operational state of a parking brake (not shown in the figures) of the vehicle 1: this switch 22 is connected along with the operation of the parking brake, while it is disconnected when the parking brake is in the released state.

Now, when the working vehicle has proceeded to its place of work, and is to be jacked up there with the oil pressure jack devices 2, 3, 4, and 5, then, along with actuating the extension and retraction selection switch 18 and connecting together the common contact point 18c and the contact point 18a, an attempt is made to drive the oil pressure jack devices 2, 3, 4, and 5 to extend by appropriate actuation of the actuation switches 7a, 8a, 9a, and 10a; but since the brake operation detection switch 22 which is interposed in the circuit 19 is interrupted until the parking brake of the vehicle 1 is operated, accordingly the electromagnetic valve 6 is not changed over, and therefore the oil pressure jack devices are not driven to extend. And, even during driving of the oil pressure jack devices to retract, in the same manner, this retraction driving is not performed until the parking brake is operated. If the parking brake is operated, the oil pressure jack devices 2, 3, 4, and 5 can be driven to extend and to retract.

個日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U) 平2-33162

®Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(199	30)3月1日
B 60 S 9/10 B 60 T 7/12 B 66 C 23/78 B 66 F 9/075 9/24	B H L F	6637—3D 7615—3D 8408—3F 7637—3F 7637—3F			· · · .

作業車の安全装置 ❷考案の名称

②実 顧 昭63-84235

220出 頤 昭63(1988)6月24日

図考 案 者 西 史人 香川県髙松市寺井町71番地1 植林 幹夫 四考 案 者 香川県高松市峰山町1838番地 勿出 顧 株式会社多田野鉄工所 香川県高松市新田町甲34番地

東京電力株式会社 创出 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 明

米田

4

1. 考案の名称

作業車の安全装置

2 . 実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、車輌の前後左右位置にジャッキ伸縮制御用の電磁弁により伸縮駆動される油圧ジャッキ装置を設けこれら油圧ジャッキ装置により車輌をジャッキアップしてクレーン作業あるいは高



Na 2

所作業を行うようにしたトラッククレーンあるい は高所作業車等の作業車の安全装置に関するもの である。

(従来の技術)

トラッククレーンあるいは高所作業車等は、第 1 図に示す如く、車輛1上へクレーンあるいは 所作業機Aを搭載して構成されており、車輛3により作業現場まで走行移動し、作業現場にでまるいけたた神1の前後左右位置に取り付けた神1を2、大ちで車輌1を安定するいは高所作業を行うよりは 成している。

ところで、従来のトラッククレーンあるいは高 所作業車は、車輌1の駐車プレーキの作動如何に かわらず、油圧ジャッキ装置2,3,4,5が 伸縮駆動できるものであったため、車輌1の駐車 プレーキを作動させずに車輛1をジャッキア してクレーン作業あるいは高所作業をすることが あった。しかしながら、このような場合、路面が



傾斜していると、クレーン作業あるいは高所作業の終了後、油圧ジャッキ装置を縮小すると車輌 1 が暴走する危険性がある。

(本考案の目的)

本考案は、車輌の駐車プレーキを作動させていなければ、油圧ジャッキ装置の伸縮駆動ができないようにし、以って上記従来技術の問題点を解消しようとするものである。

(本考案の構成)

上記目的を達成するため、本考案は、次の如く構成する。

No 4

徴とする作業車輌の安全装置。

(作用)

以上の如く構成した本考案の作業車の安全装置によれば、車輌の駐車プレーキを作動させているければ、ジャッキ伸縮制御用の電磁弁の操作用電気回路中に介装したプレーキ作動検出スイッチが断となっているので、油圧ジャッキの伸縮駆力・キを作動させた場合には、油圧ジャッキの伸縮駆動が可能となる。

(実施例)

以下本考案の実施例を第2図に基づいて説明する。第1図に示し従来技術として説明した車輌1作業機A、および油圧ジャッキ装置2,3,4,5に関しては、以下の説明においてもこれを援用する。

第2図は、油圧ジャッキ装置2、3、4、5の制御回路を示している。第2図において、6は、ジャッキ独縮制御用の電磁弁である。この電磁弁は、各油圧ジャッキ装置の伸長側油室に夫々電磁

開 閉 弁 7 , 8 , 9 , 10を 介 し て 接 続 さ れ た 油 路 11、 各 油 圧 ジ ャ ッ キ 装 置 の 縮 小 側 油 室 に 夫 々 接 続 さ れ た 油 路 12、 油 圧 ポ ン プ 13に 接 続 さ れ た 高 圧 油 路 14、 および、タンク15に接続されたタンク回路16との 間に介装された四方向三位置の油圧切換弁で構成 されている。前記電磁開閉弁7,8,9,10は、 夫々操作スイッチ7a, 8a, 9a, 10a を介して電源 17に接続されており、対応する操作スイッチの接 続操作時に開弁されるようになっている。前記電 磁弁 6 は、各油圧ジャッキ装置を伸長する側に切 り 換 え る ソ レ ノ イ ド 6 a と 、 縮 小 側 に 切 り 換 え る ソ レ ノ イ ド 6 b を 有 し て い る 。 1 8 は 、 竜 源 1 7 側 に 竜 路 19を 介 し て 接 続 さ れ た コ モ ン 接 点 18c 、 前 記 ソ レ ノ イド Gaに 電 路 20を 介 し て 接 続 し た 接 点 18a 、 お よび前記ソレノイド 6bに電路 21を介して接続した 接点 18b を 備えた 伸縮 選択 スイッチである。 電路 19, 20, 21および伸縮選択スイッチ18は、電磁弁 - 6 の 操 作 用 電 気 回 路 を 構 成 し て い る 。 2 2 は 、 電 磁 弁6の操作用電気回路中、具体的には電路19中に 介装したプレーキ作動検出スイッチであって、車

No. 6

輌1の駐車プレーキ(図示せず)の作動に連動して接となり、駐車プレーキの解除状態では断となる如く、駐車用プレーキの作動状態に応じて接断されるようになっている。

(効果)

以上の如く構成し作用する本 考案の作業 車の安全 装置 は、車輌の駐車プレーキを作動 させ ていない 限り名 油圧ジャッキ装 置を 伸縮 駆動 でき ないものであるから、クレーン作業 あるいは 高所作業 のので後 駐車 プレーキを作 動させ ないま ま油 圧 ジャッキ装 置を 絡小 駆動する ことが なく、 傾斜 地における車輌の 暴走を未然に 防止し うるものであって、安全作業に寄与するところ大である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、トラッククレーンあるいは高所作業車等の作業車輌の説明図、第2 図は本考案に係る作業車の安全装置の説明図である。

車輌; 1、油圧ジャッキ装置; 2, 3, 4, 5、電磁弁; 6、プレーキ作動検出スイッチ; 22、





